

**Механизмы Mosaic™ устройство защиты**
**от перенапряжений, сменный модуль, фильтр**


0 775 40



0 775 41



0 775 42

| Упак. | Кат. №               | Устройства защиты от перенапряжений  |
|-------|----------------------|--|
| 1     | 2 модуля<br>0 775 40 |  <b>16 А - 250 В~ - 50/60 Гц</b><br>Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 196). Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы)<br>Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА<br>Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА<br>Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ<br>Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ |
| 1     | 2 модуля<br>0 775 41 | <b>Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений</b><br> Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля   |
| 1     | 2 модуля<br>0 775 42 | <b>Фильтр</b><br> 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц<br>Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63<br>Измерения соответствуют CISPR 14 и 17<br>Конденсаторы для защиты от помех<br>Соответствуют стандарту NF C 93-190<br>Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17  |

**Механизмы Mosaic™**
**выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В**





0 775 21



0 775 31



0 775 80

| Упак. | Кат. №               | Выключатель нагрузки   |
|-------|----------------------|--|
|       |                      | Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным.<br>При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала<br>Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала)<br>Отключающая способность:<br>3000 А - NF C 61-410 (10/16 А)<br>1500 А - NF C 61-410 (6 А) |
| 10    | 2 модуля<br>0 775 21 | <b>Автоматический выключатель термомангнитный P + N 230 В~</b><br> 10 А<br>16 А   |
| 1     | 0 775 22             |  |
| 10    | 2 модуля<br>0 775 31 | <b>АВДТ P + N 230 В~</b><br>АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю.<br>Устройство снабжено тестовой кнопкой<br>Номинальный дифференциальный ток: 30 мА<br> 10 А<br>16 А   |
| 1     | 0 775 32             |  |
| 1     | 2 модуля<br>0 775 60 | <b>Трансформатор 230/12 В 4ВА</b><br> Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц<br>Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА<br>Макс. допустимая мощность: 4 ВА<br>При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.  |